



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

FEBRERO 2017

COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2017 las precipitaciones han estado comprendidas entre 25 l/m² (en el Norte de Ávila, Sur de Valladolid y Noroeste de Segovia) y 330 l/m² (en zonas altas de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Central). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 45 y 134 l/m² (entre 10 y 27 l/m² el mes anterior).

De promedio se han registrado 12 días de precipitación y el valor acumulado es aproximadamente el doble de lo normal para el mes de Febrero. En la mayor parte de la Cordillera Cantábrica de León y Palencia así como en Sanabria y zonas del Sistema Central, se han superado los 200 l/m². Las precipitaciones más bajas, inferiores a 45 l/m², corresponden al área Central de la Comunidad, y zonas del Este.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Febrero ha sido MUY HÚMEDO en la mayor parte del cuadrante Noroeste de Castilla y León, en el resto del tercio Oeste y Sur de Ávila y Segovia así como zonas del Sistema Ibérico, llegando a ser puntualmente EXTREMADAMENTE HÚMEDO. Prácticamente en el resto de la Comunidad el balance es de mes HÚMEDO, exceptuando el Noreste de la provincia de Burgos, Sureste de Valladolid y Norte de Segovia, donde los valores registrados llegan a tener un carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 14. Es el episodio que configura prácticamente la distribución de la precipitación total mensual. Aunque durante todo el periodo se registran precipitaciones, no todos los días son de carácter generalizado, destacando las precipitaciones registradas en la primera semana y entre los días 11 y 13. De ellas, se resaltan los valores medidos el día 12 en zonas próximas al Sistema Central de Ávila y Salamanca, llegándose a superar en algunos puntos los 150 l/m² en un día. En la estación de San Rafael (Segovia) se acumula un valor de 108 l/m² entre la tarde del día 12 y la madrugada del día siguiente. Se registran algunas nevadas, la mayor parte de ellas acompañadas de lluvia.
- El segundo sucedió el día 18. En este caso, las precipitaciones se registran exclusivamente en la mitad Oeste de la Comunidad y sin llegar a superar los 20 l/m².
- El último transcurrió entre los días 27 y 28. Afectó únicamente al tercio Norte y al Sistema Ibérico, con precipitaciones en general débiles, superándose sólo los 20 l/m² en el extremo Noroeste de León.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2016, los valores más altos, superiores a 450 l/m², se han registrado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila, así como en el Norte de León, Palencia y Burgos, en Sanabria y en la zona de los Picos de Urbión, en el Sistema Ibérico. Por el lado contrario, en la mitad Sur de la provincia de Palencia, Noreste de Valladolid y en el extremo Sureste de las provincias de Burgos y Soria, los valores no han superado los 175 l/m². El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo SECO, si bien en gran parte de la provincia de Palencia y del Oeste de Burgos el carácter sigue siendo de MUY SECO, mientras que en gran parte de la provincia de Ávila, Sur de Salamanca y Segovia, en zonas de la Meseta zamorana y en el extremo Este y Noreste, los valores acumulados desde Septiembre tienen carácter NORMAL, con algunas zonas en las que llega a ser HÚMEDO.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Febrero ha sido MUY CÁLIDO en la mayor parte del Oeste no montañoso de Castilla y León, mientras que en el resto ha sido CÁLIDO.

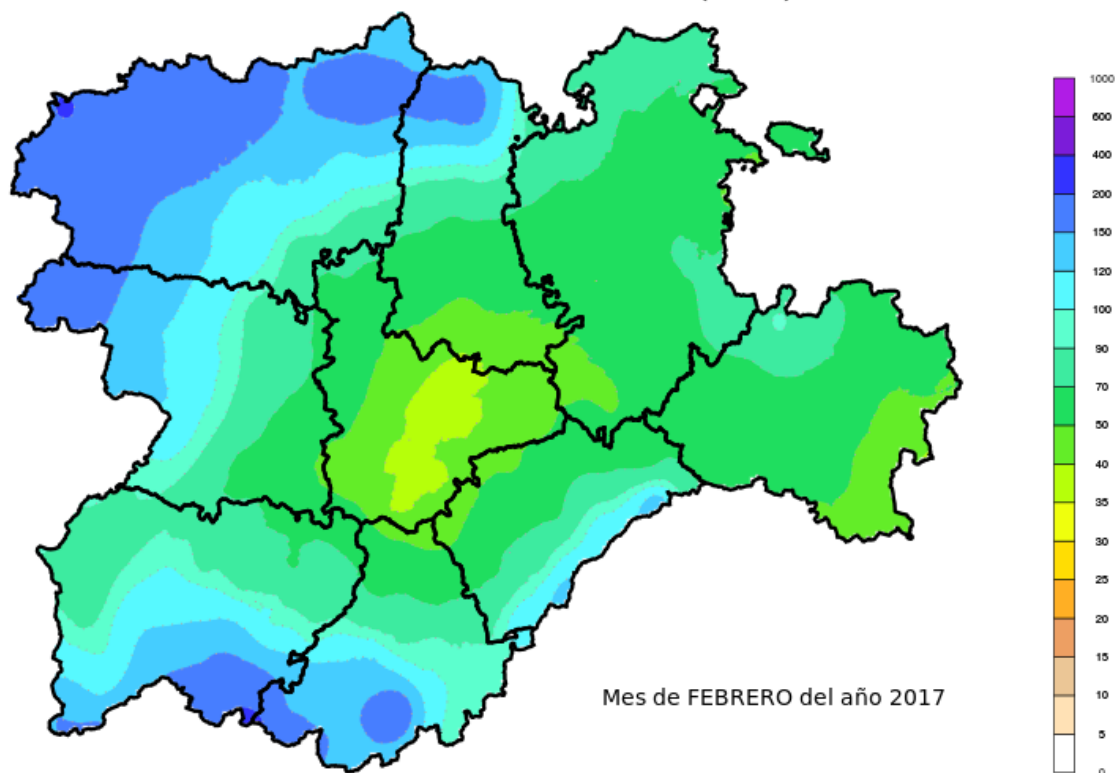
El mes comienza con unas temperaturas máximas oscilando en torno a lo normal, mientras que las mínimas alcanzan valores superiores a su promedio, llegando a estar el día 4 hasta 6 °C por encima de lo esperado para esas fechas y con muy pocas heladas durante la primera semana. A partir del día 6 descienden los valores de temperatura, tanto máximas como mínimas, dejando el día 8 como el día más frío del mes, con heladas generalizadas que se prolongarán hasta el día 10. Al comenzar la segunda decena se vuelven a recuperar los registros térmicos, con un ascenso más acusado en los primeros días de las temperaturas mínimas y más progresivo en las máximas, pero también más significativo, puesto que es más prolongado. Entre los días 22 y 25 se registran los valores más altos, superando en algunas zonas los 20 °C. En la mayor parte del Norte de la Comunidad, las temperaturas máximas registradas en esas fechas llegan a estar hasta 10 °C por encima de su valor promedio.

Durante la segunda quincena del mes, el valor medio de las temperaturas máximas superó en 4 °C su promedio. Las temperaturas mínimas, sin embargo, se mantuvieron más estables y en torno a lo normal durante este segundo periodo del mes, con numerosas heladas, en general débiles.

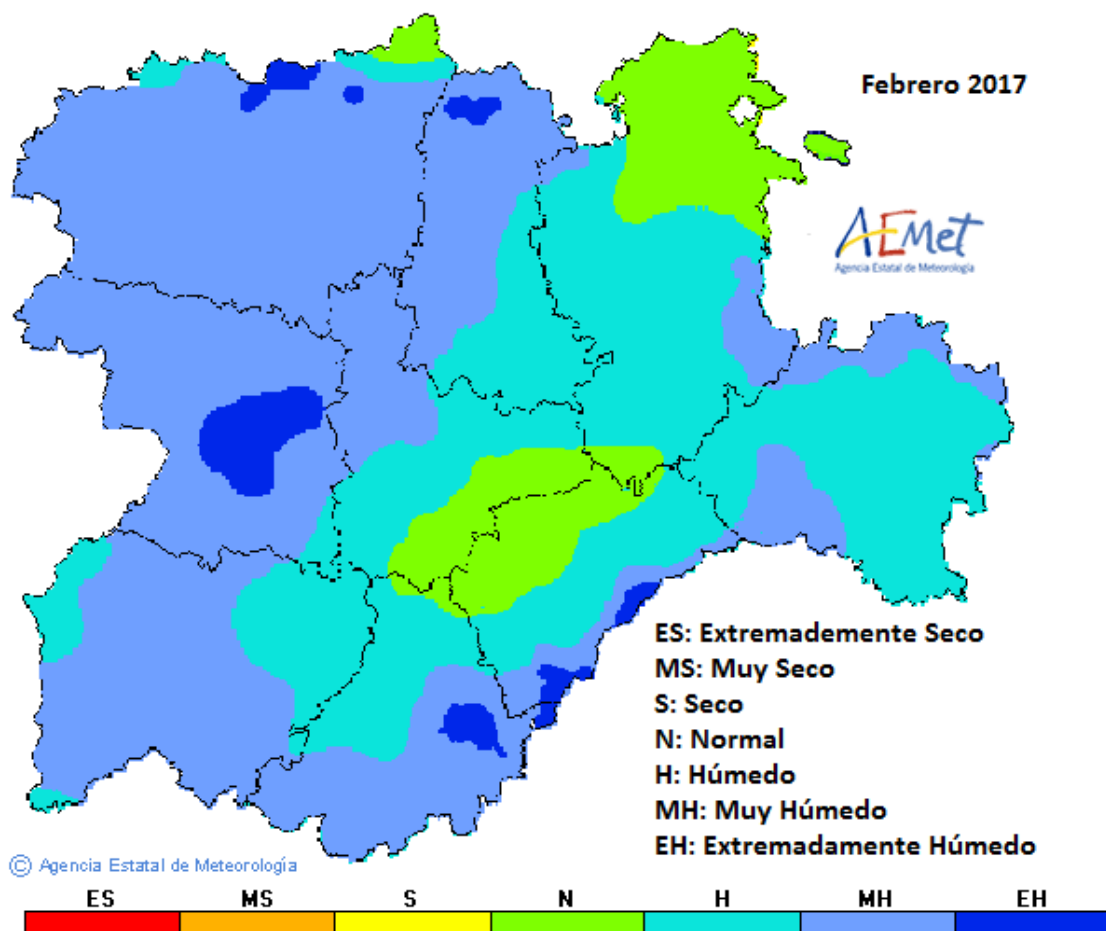
La temperatura más baja (-7,2 °C en Cuéllar-Segovia) se registró el día 25, fecha en la que las heladas fueron generalizadas y más importantes en la meseta que en zonas altas, en una situación de estabilidad que propició la inversión térmica: en Fresno de Cantespino se registraron -3,9 °C, en Riaza -0,3 °C y en La Pinilla 0,1 °C, todas ellas estaciones de Segovia situadas a 993 m, 1180 m y 1860 m de altitud, respectivamente.

De promedio se registraron 10 días de helada.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)

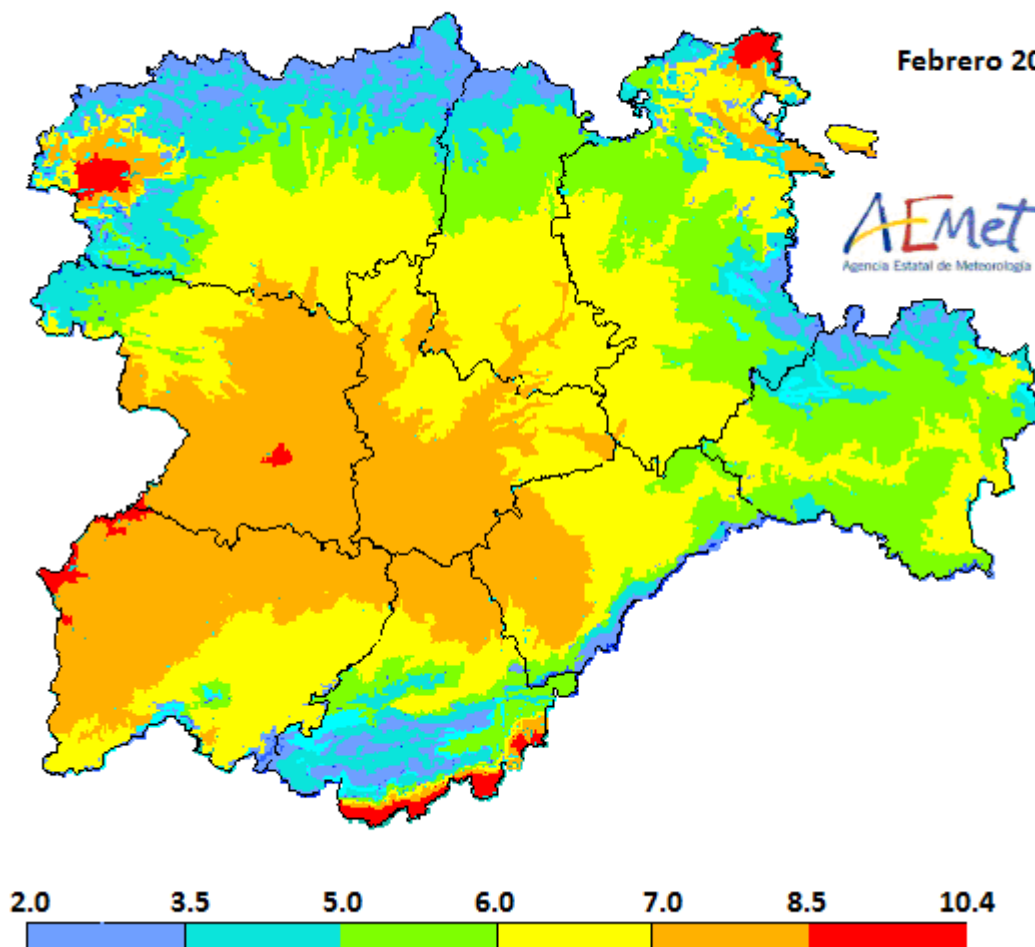


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

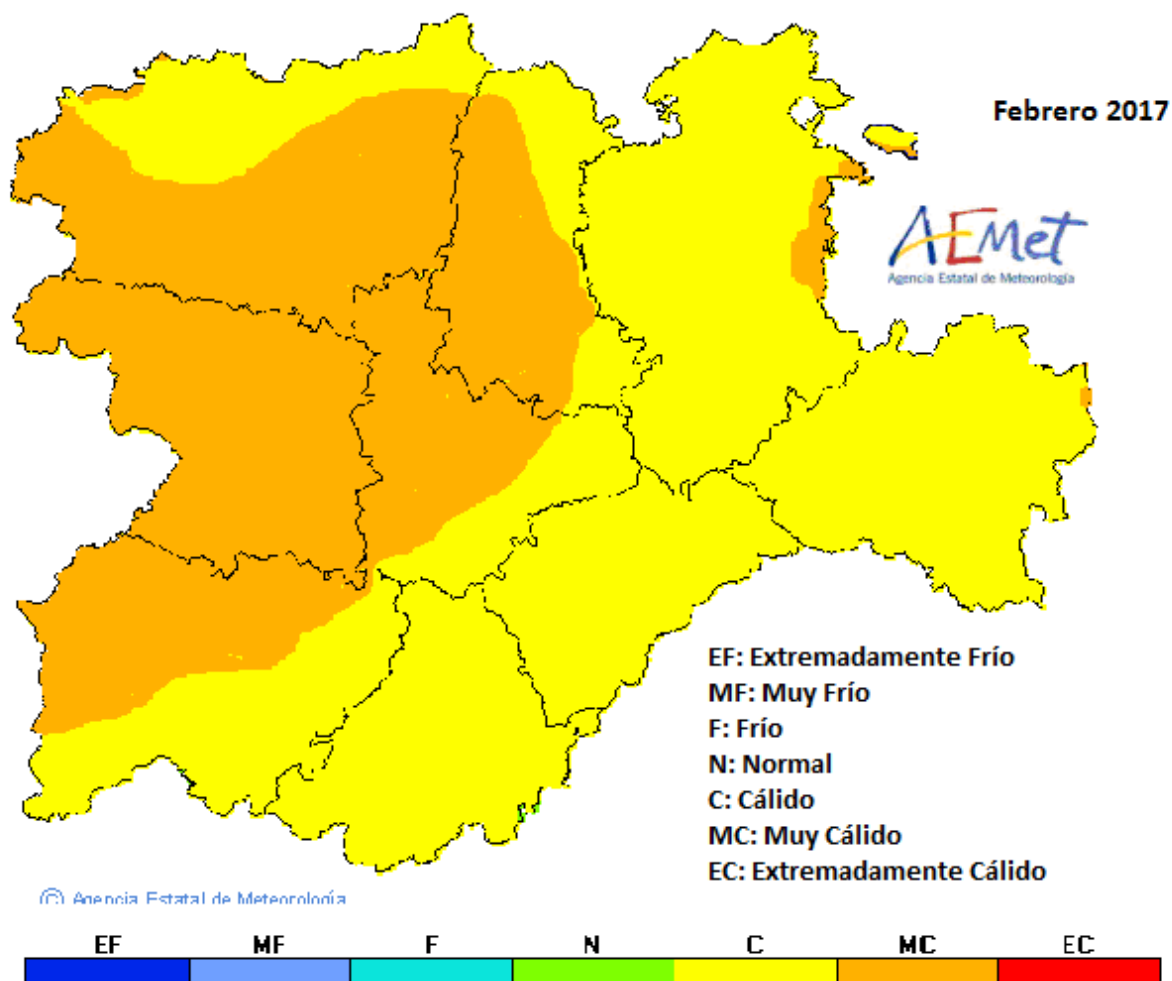


TEMPERATURAS MEDIAS (°C)

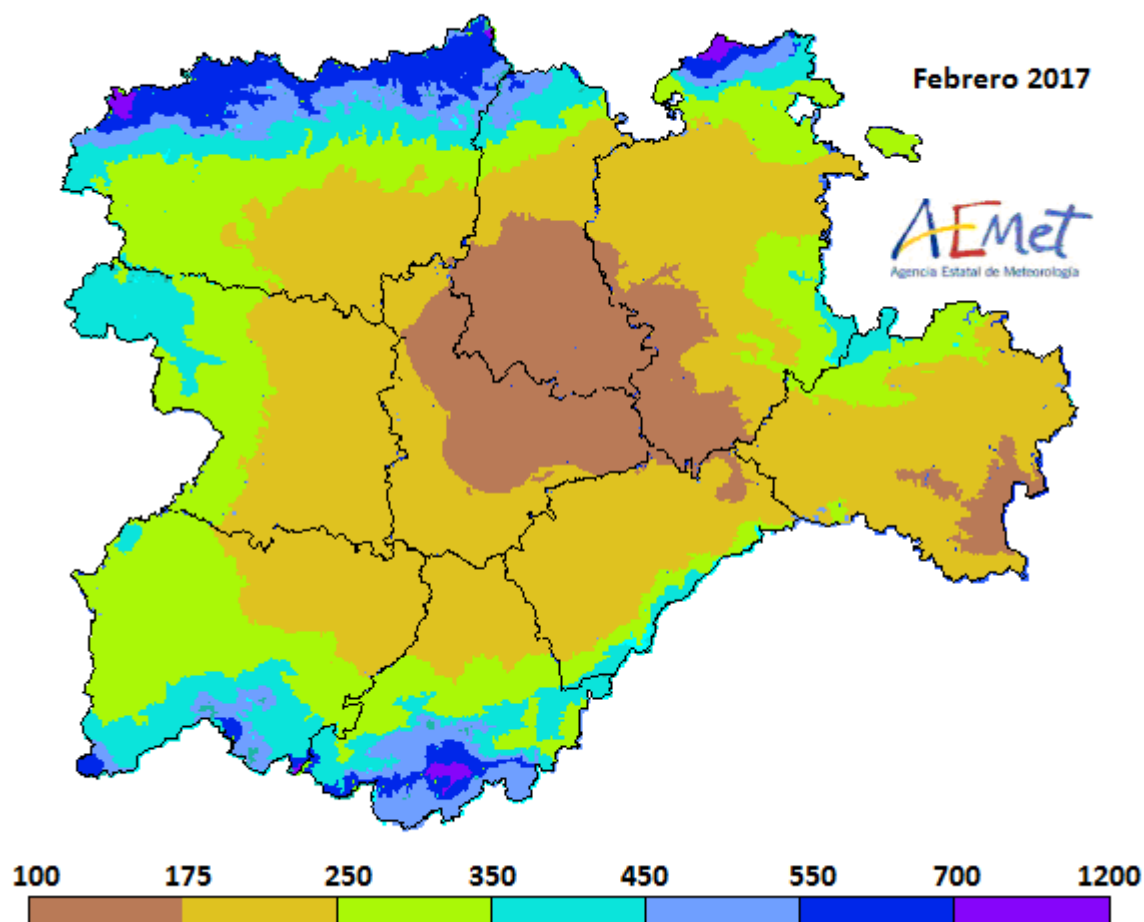
Febrero 2017



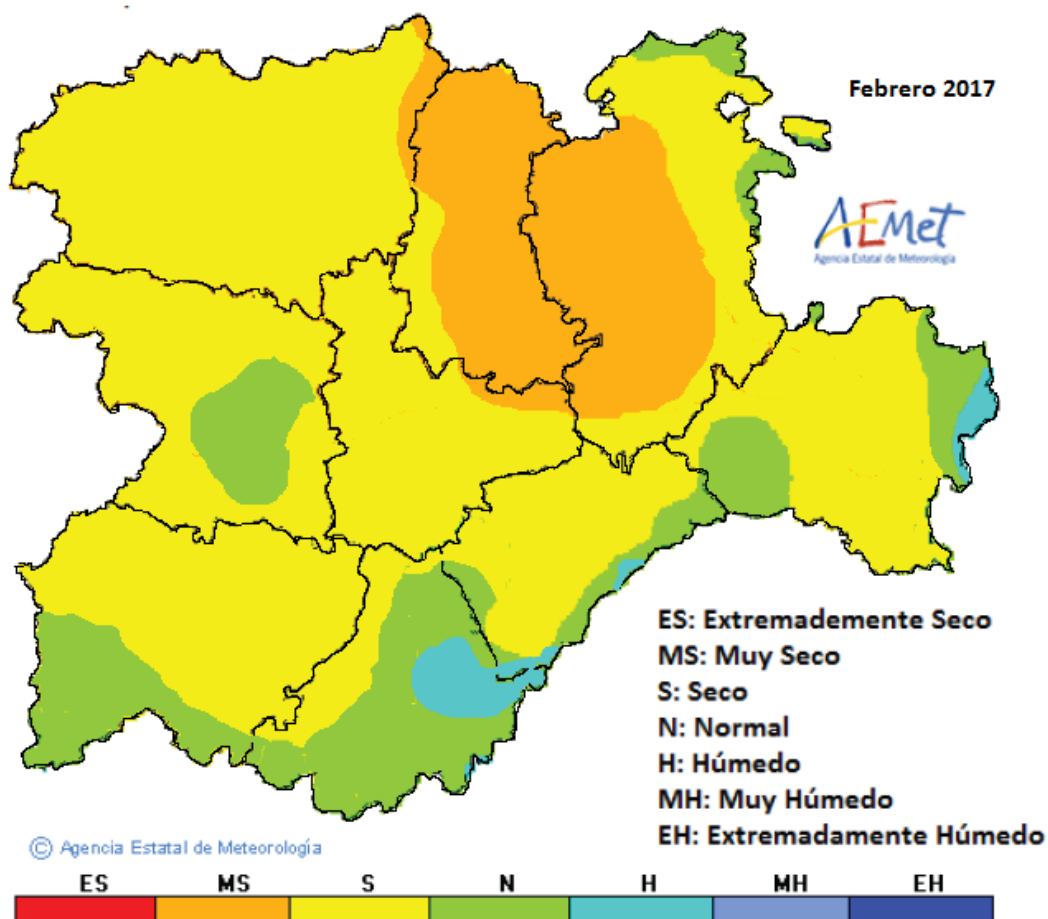
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



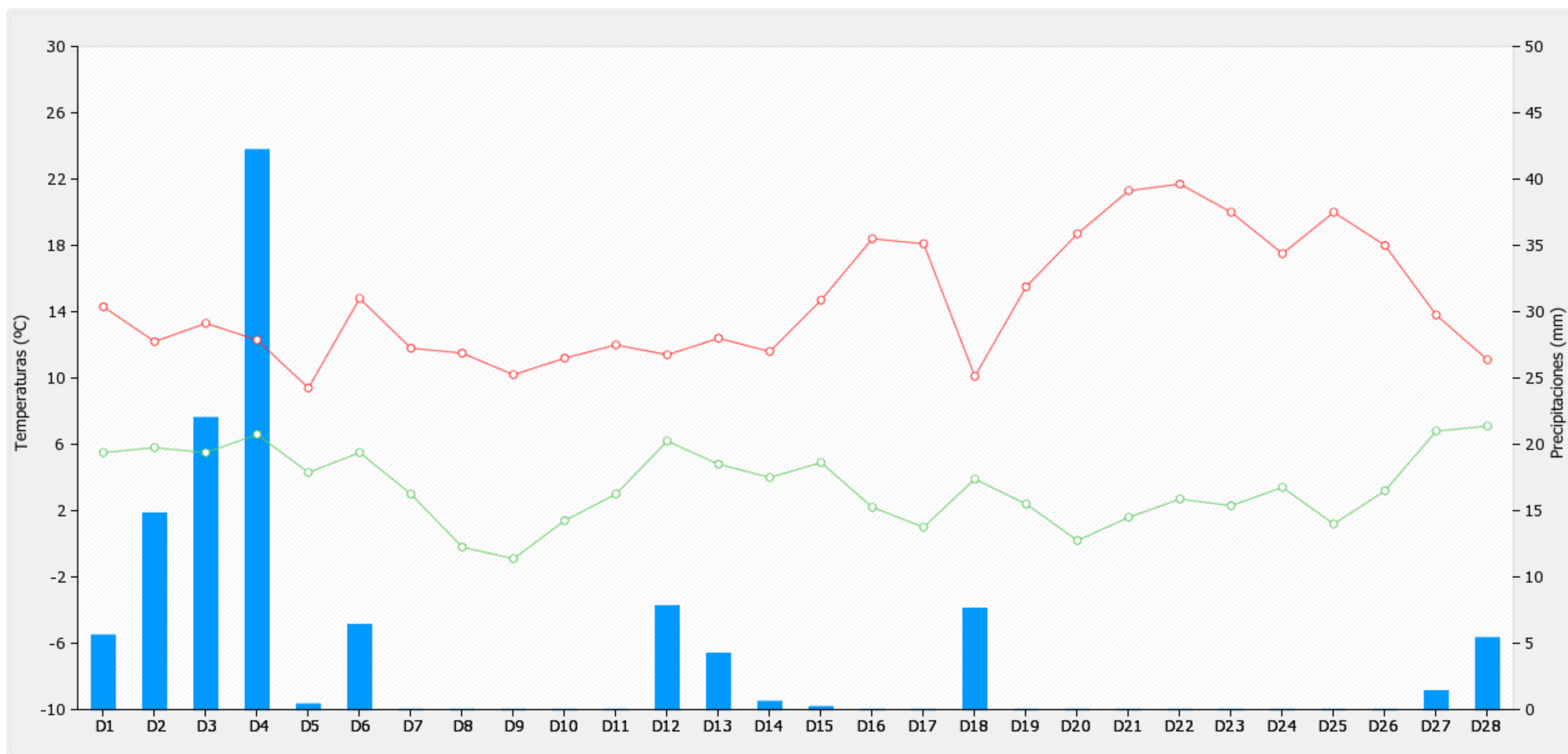
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

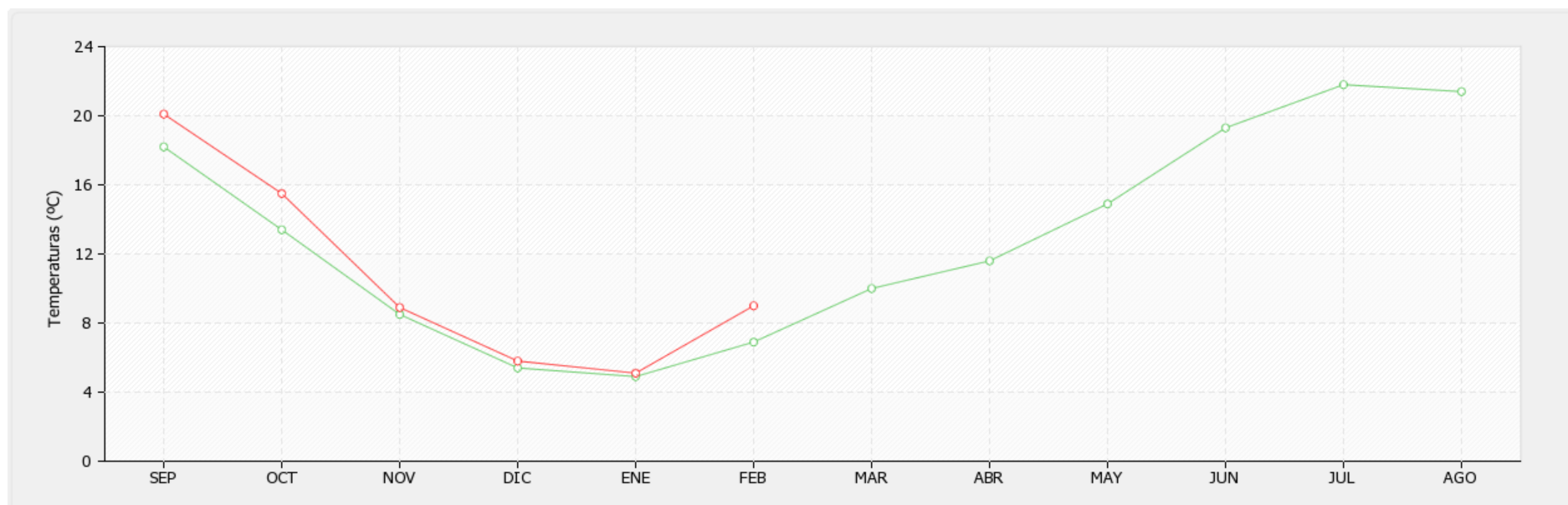
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	5.6	14.8	22	42.2	0.4	6.4	0	0	0	0	0	7.8	4.2	0.6	0.2	0	0	7.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	5.4
T. máx	14.3	12.2	13.3	12.3	9.4	14.8	11.8	11.5	10.2	11.2	12	11.4	12.4	11.6	14.7	18.4	18.1	10.1	15.5	18.7	21.3	21.7	20	17.5	20	18	13.8	11.1
T. mín	5.5	5.8	5.5	6.6	4.3	5.5	3	-0.2	-0.9	1.4	3	6.2	4.8	4	4.9	2.2	1	3.9	2.4	0.2	1.6	2.7	2.3	3.4	1.2	3.2	6.8	7.1





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

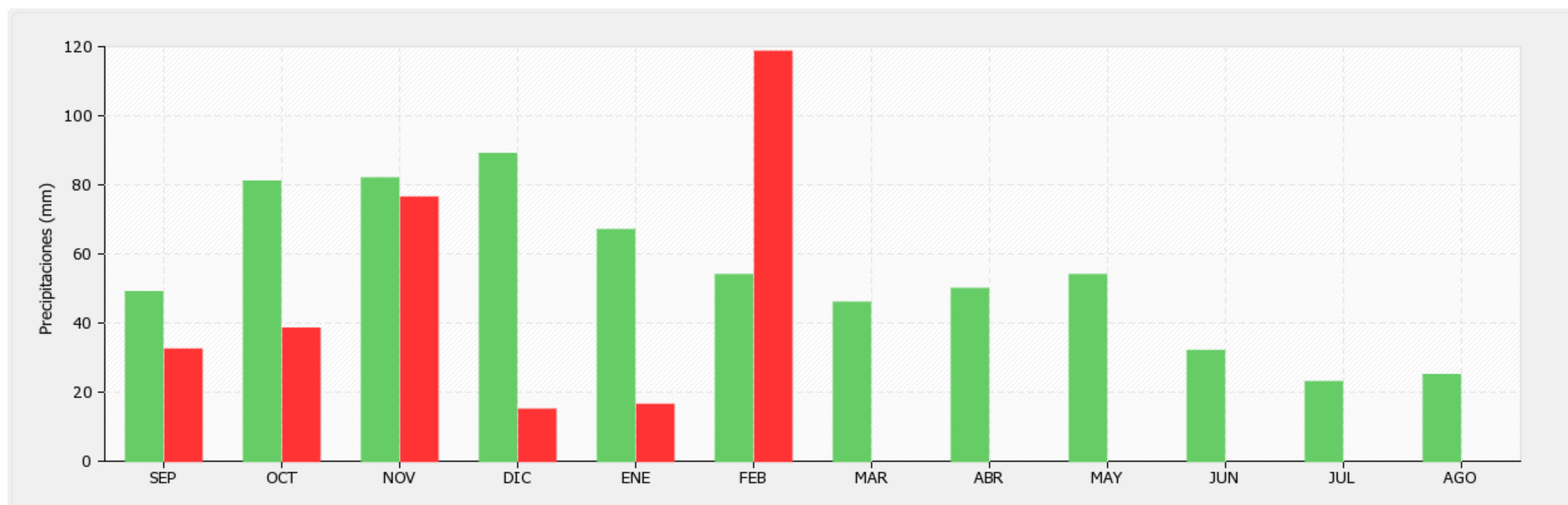
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2016-2017	20.1	15.5	8.9	5.8	5.1	9	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2016-2017	32.4	38.4	76.4	15	16.4	118.6	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

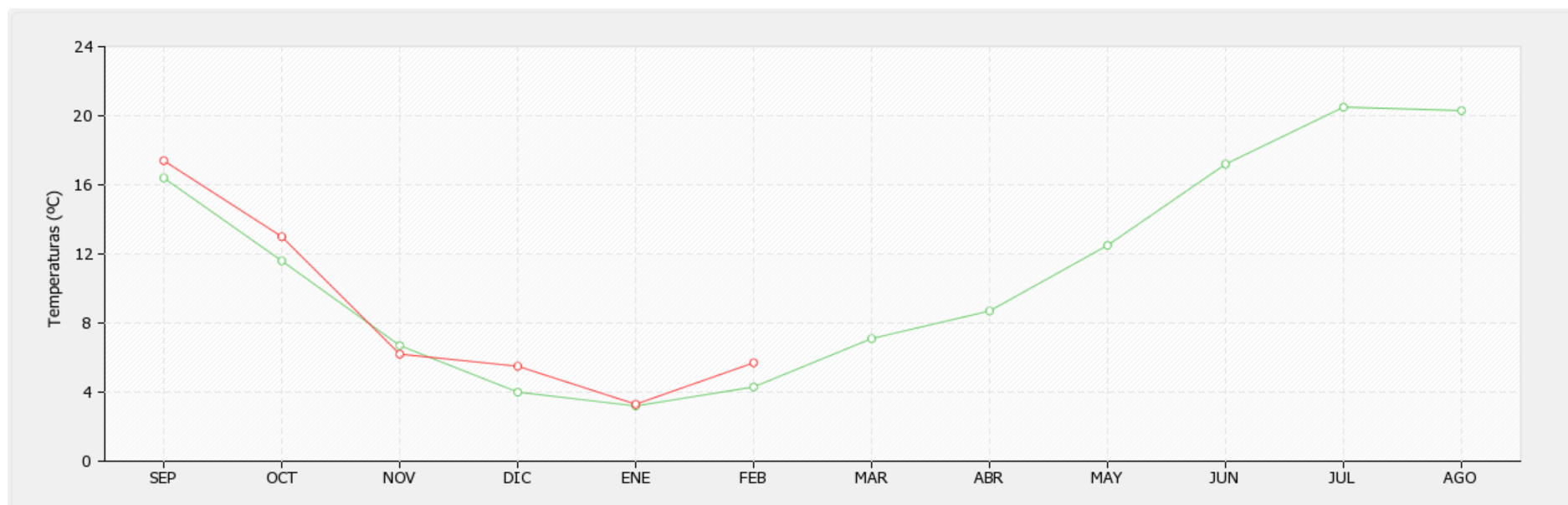
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2.6	6.6	12.4	15.2	0	0	4	0	0	0	3.4	10	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
T. máx	11.6	8.1	7.6	9.1	7.5	7.7	10.1	4.8	10.5	5.6	3.6	7.1	7.8	9	12.9	13.6	15	14	13.1	14.3	15.9	18.2	13.5	10.1	19.7	17	11.9	9.9
T. mín	-0.7	2.4	1.3	5.1	0.5	0.6	0.4	-0.6	-3.3	-2.7	0.2	3.4	2.2	-0.2	-1.8	0.2	-3.1	-2.1	1.8	-1.5	-2.8	-2.1	2.2	1.5	0.2	-0.4	4.1	3.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

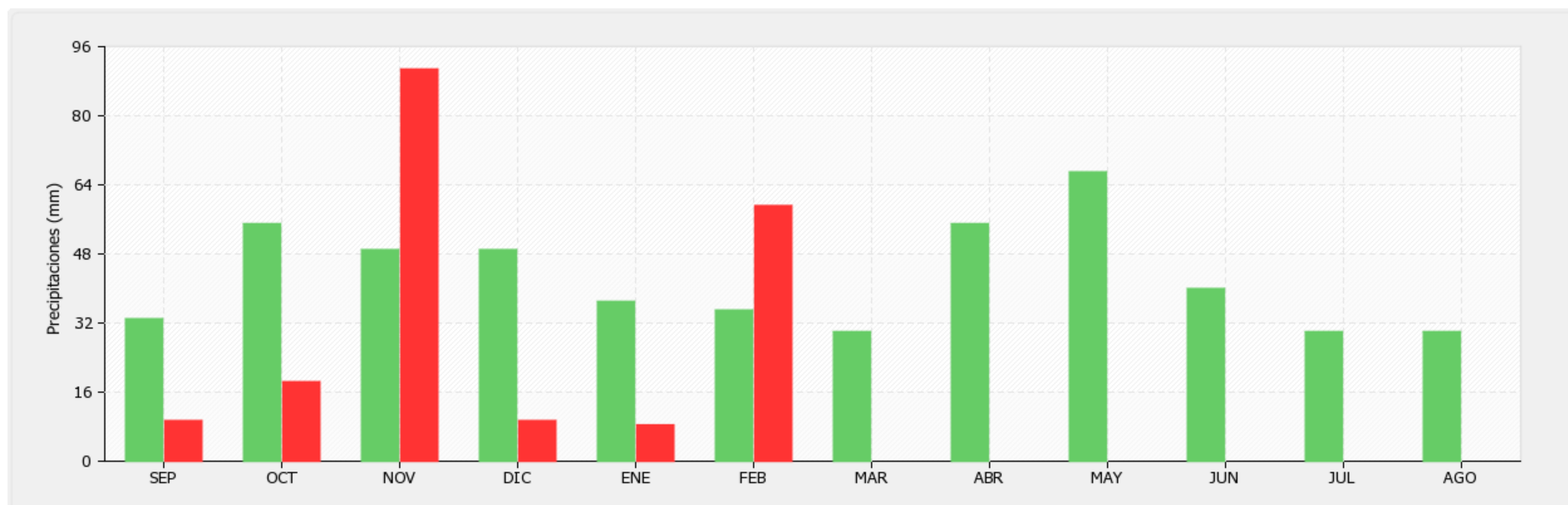
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2016-2017	17.4	13	6.2	5.5	3.3	5.7	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

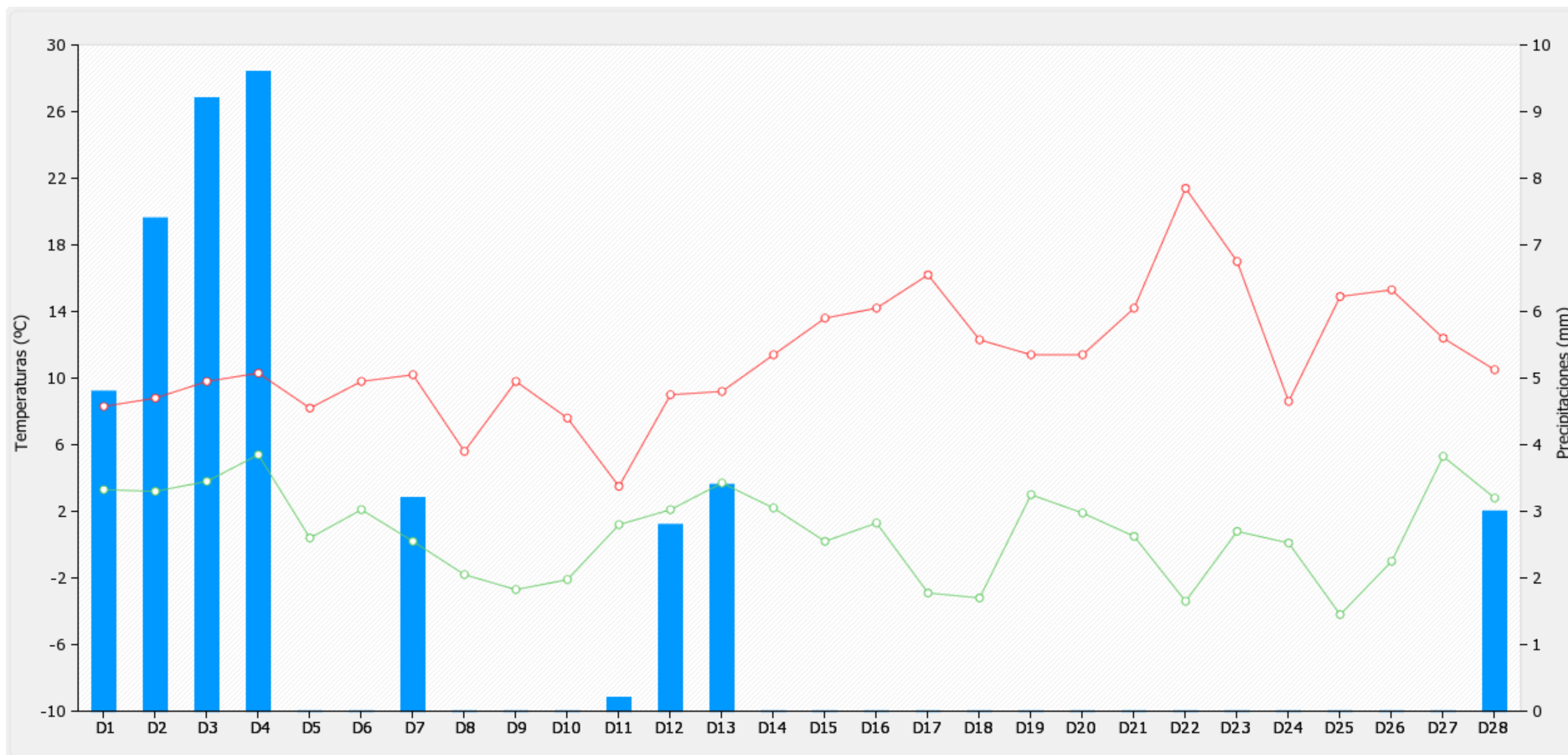
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2016-2017	9.4	18.4	90.8	9.4	8.4	59.2	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

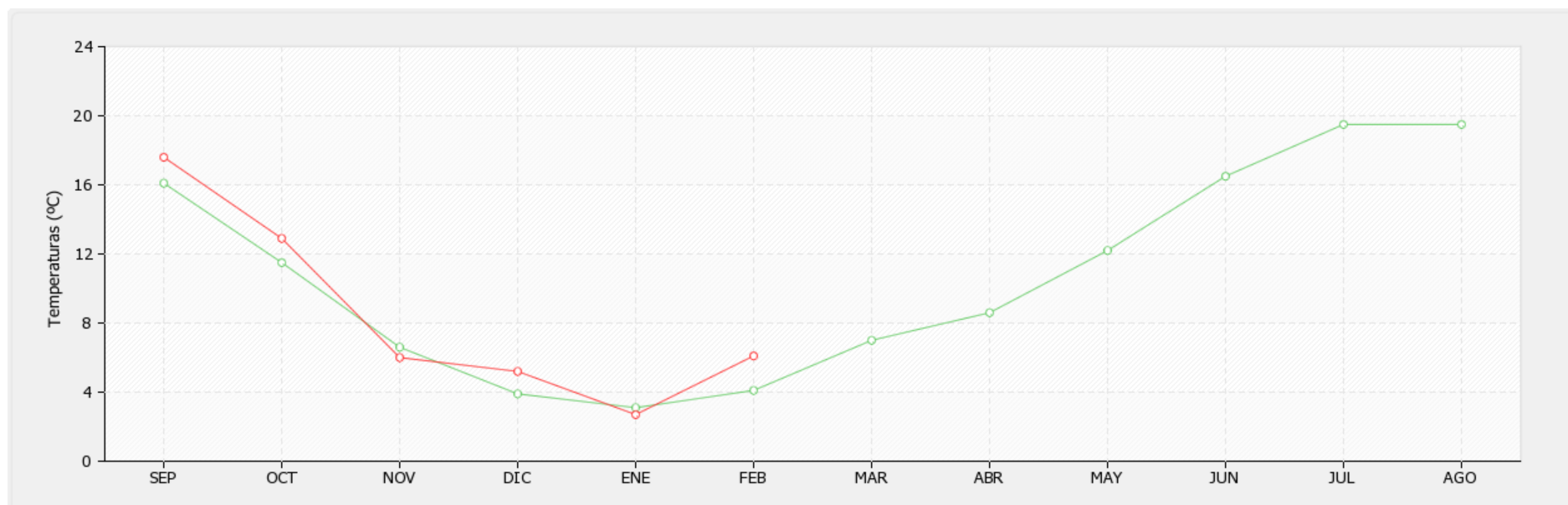
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	4.8	7.4	9.2	9.6	0	0	3.2	0	0	0	0.2	2.8	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
T. máx	8.3	8.8	9.8	10.3	8.2	9.8	10.2	5.6	9.8	7.6	3.5	9	9.2	11.4	13.6	14.2	16.2	12.3	11.4	11.4	14.2	21.4	17	8.6	14.9	15.3	12.4	10.5
T. mín	3.3	3.2	3.8	5.4	0.4	2.1	0.2	-1.8	-2.7	-2.1	1.2	2.1	3.7	2.2	0.2	1.3	-2.9	-3.2	3	1.9	0.5	-3.4	0.8	0.1	-4.2	-1	5.3	2.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

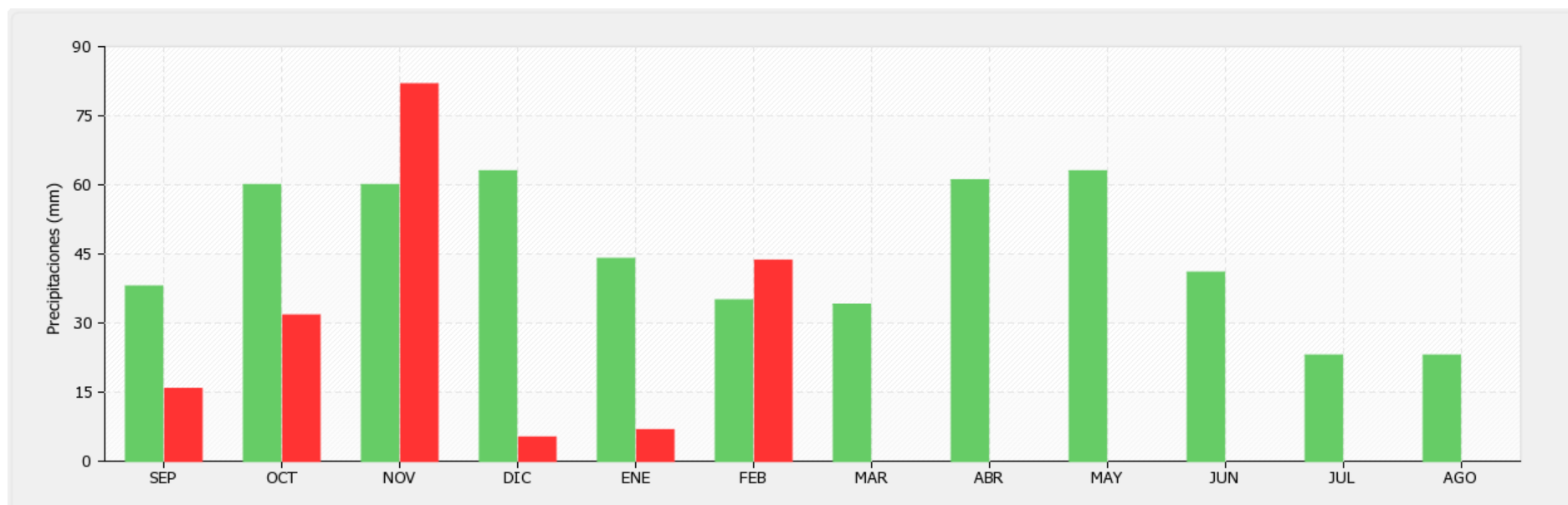
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2016-2017	17.6	12.9	6	5.2	2.7	6.1	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

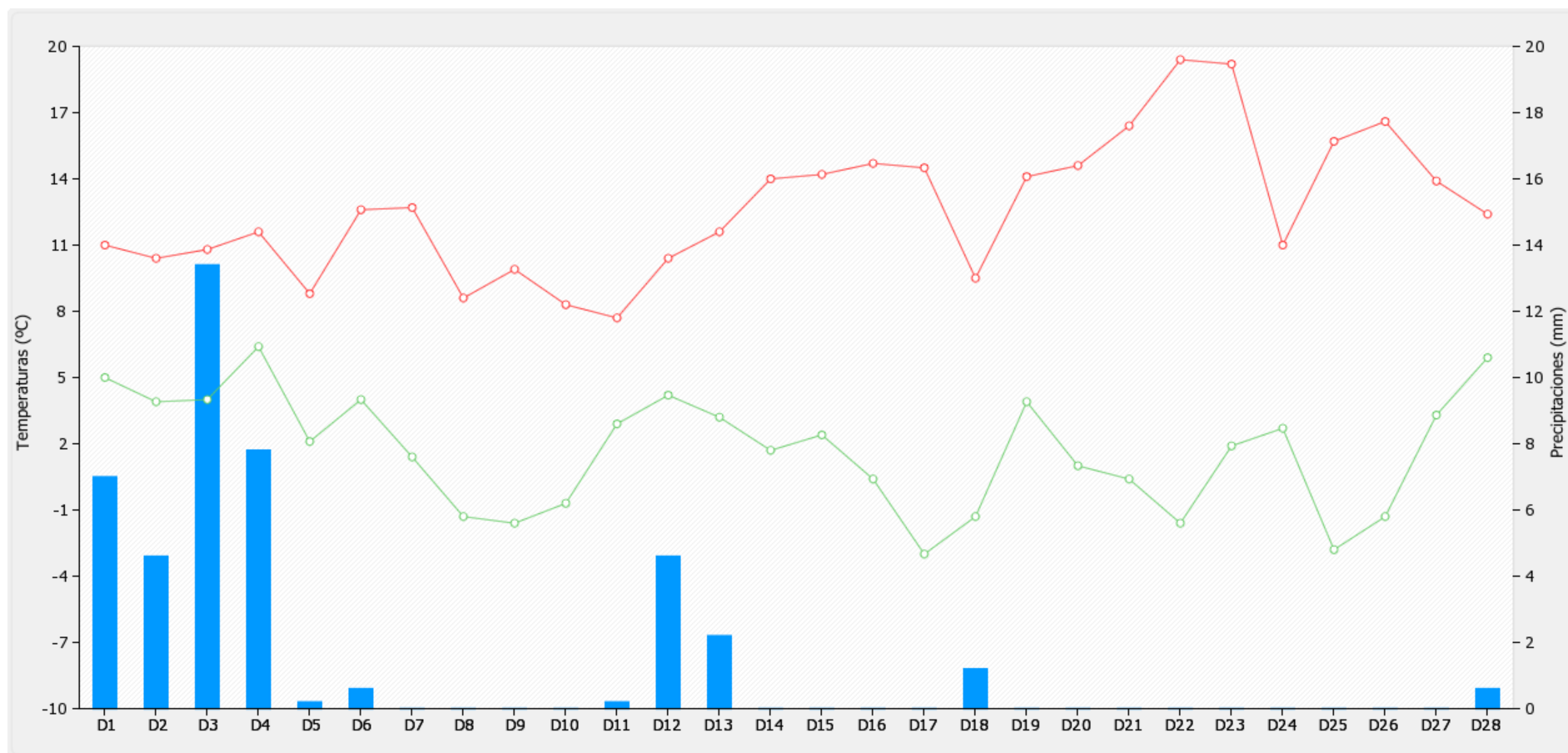
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2016-2017	15.7	31.7	81.9	5.2	6.8	43.6	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

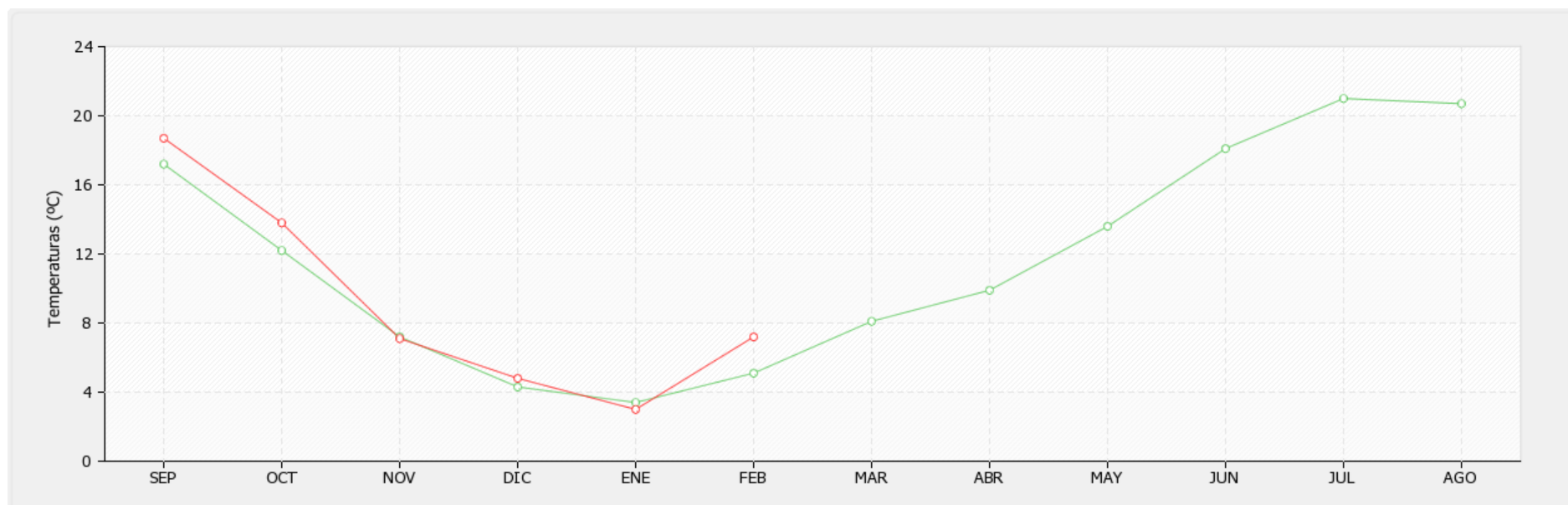
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	7	4.6	13.4	7.8	0.2	0.6	0	0	0	0	0.2	4.6	2.2	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
T. máx	11	10.4	10.8	11.6	8.8	12.6	12.7	8.6	9.9	8.3	7.7	10.4	11.6	14	14.2	14.7	14.5	9.5	14.1	14.6	16.4	19.4	19.2	11	15.7	16.6	13.9	12.4
T. mín	5	3.9	4	6.4	2.1	4	1.4	-1.3	-1.6	-0.7	2.9	4.2	3.2	1.7	2.4	0.4	-3	-1.3	3.9	1	0.4	-1.6	1.9	2.7	-2.8	-1.3	3.3	5.9





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

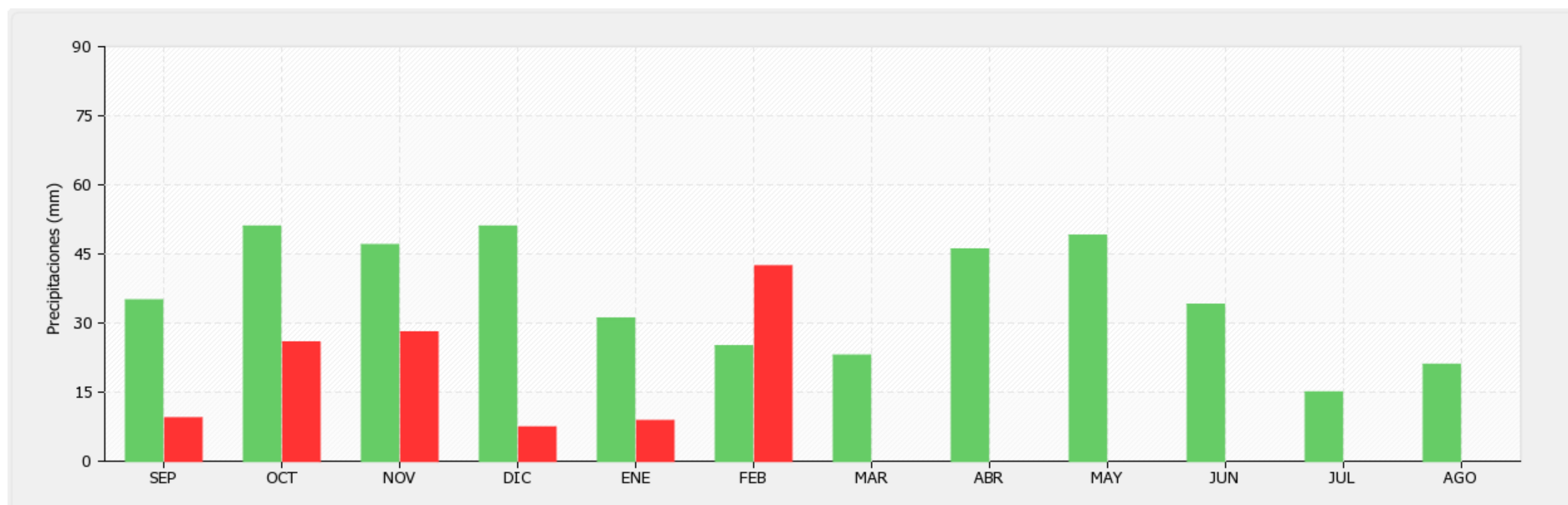
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2016-2017	18.7	13.8	7.1	4.8	3	7.2	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

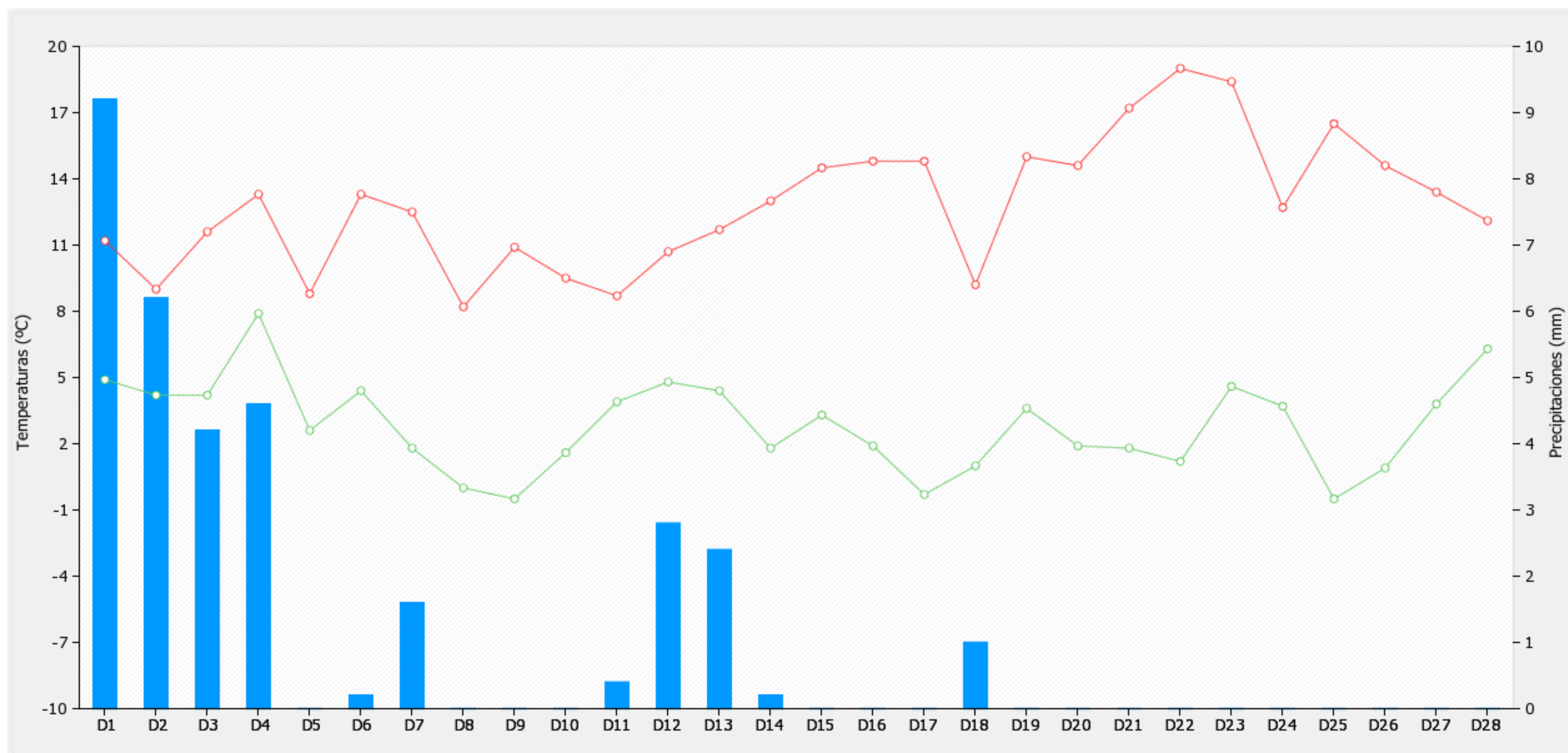
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2016-2017	9.4	25.8	28	7.4	8.8	42.4	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

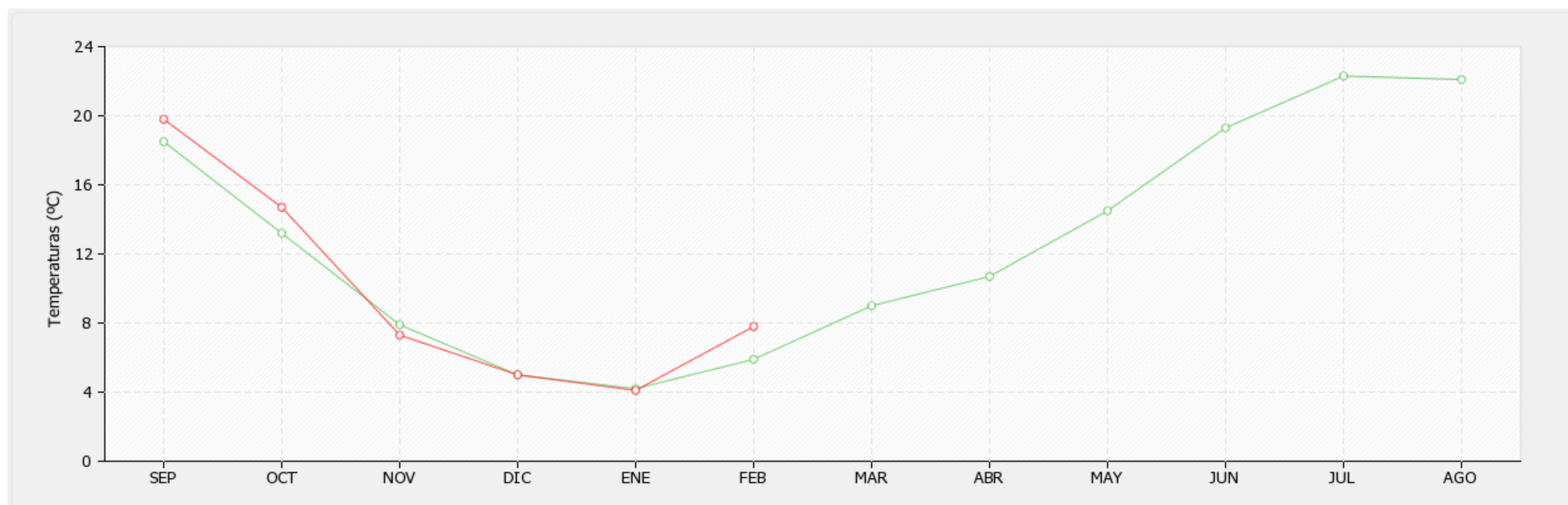
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	9.2	6.2	4.2	4.6	0	0.2	1.6	0	0	0	0.4	2.8	2.4	0.2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.2	9	11.6	13.3	8.8	13.3	12.5	8.2	10.9	9.5	8.7	10.7	11.7	13	14.5	14.8	14.8	9.2	15	14.6	17.2	19	18.4	12.7	16.5	14.6	13.4	12.1
T. mín	4.9	4.2	4.2	7.9	2.6	4.4	1.8	0	-0.5	1.6	3.9	4.8	4.4	1.8	3.3	1.9	-0.3	1	3.6	1.9	1.8	1.2	4.6	3.7	-0.5	0.9	3.8	6.3





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

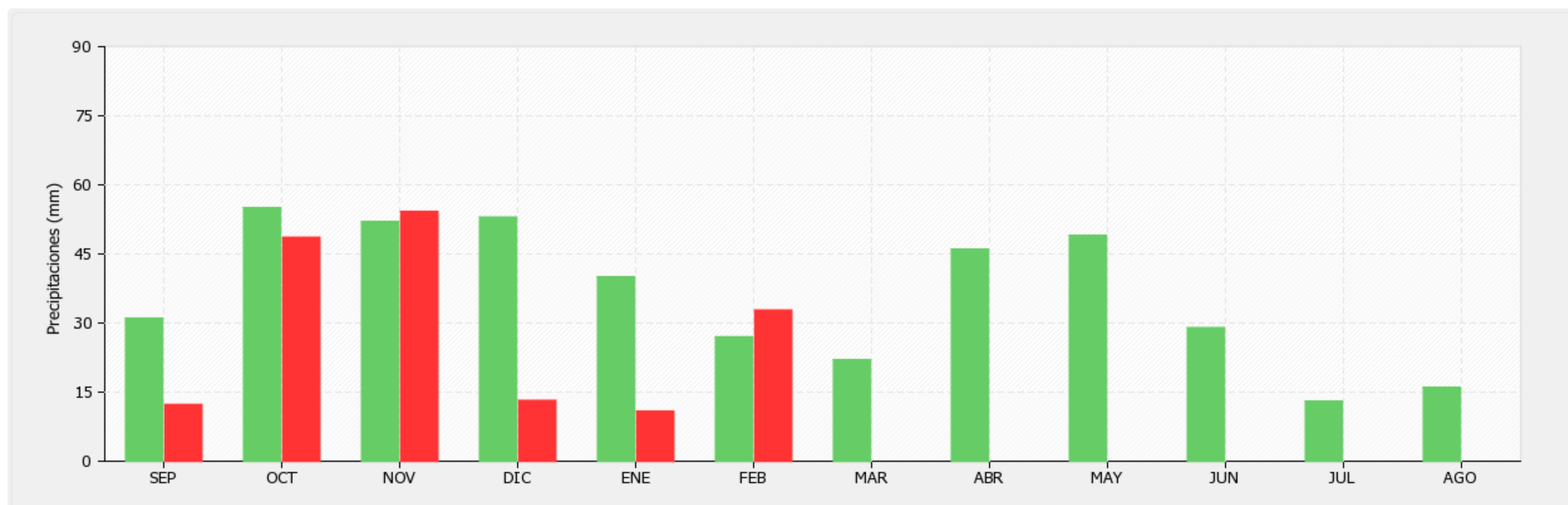
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2016-2017	19.8	14.7	7.3	5	4.1	7.8	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

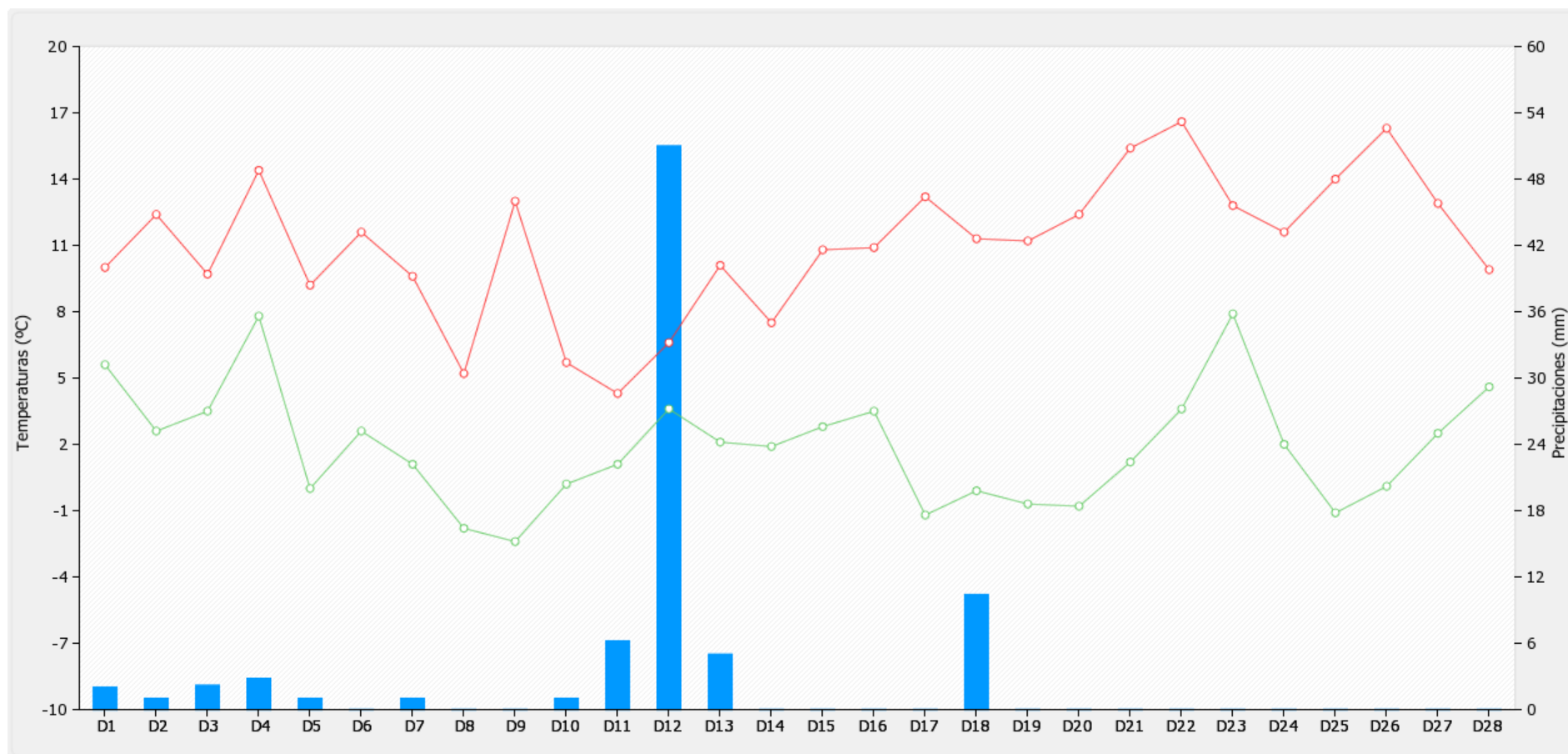
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2016-2017	12.3	48.6	54.2	13.2	10.8	32.8	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

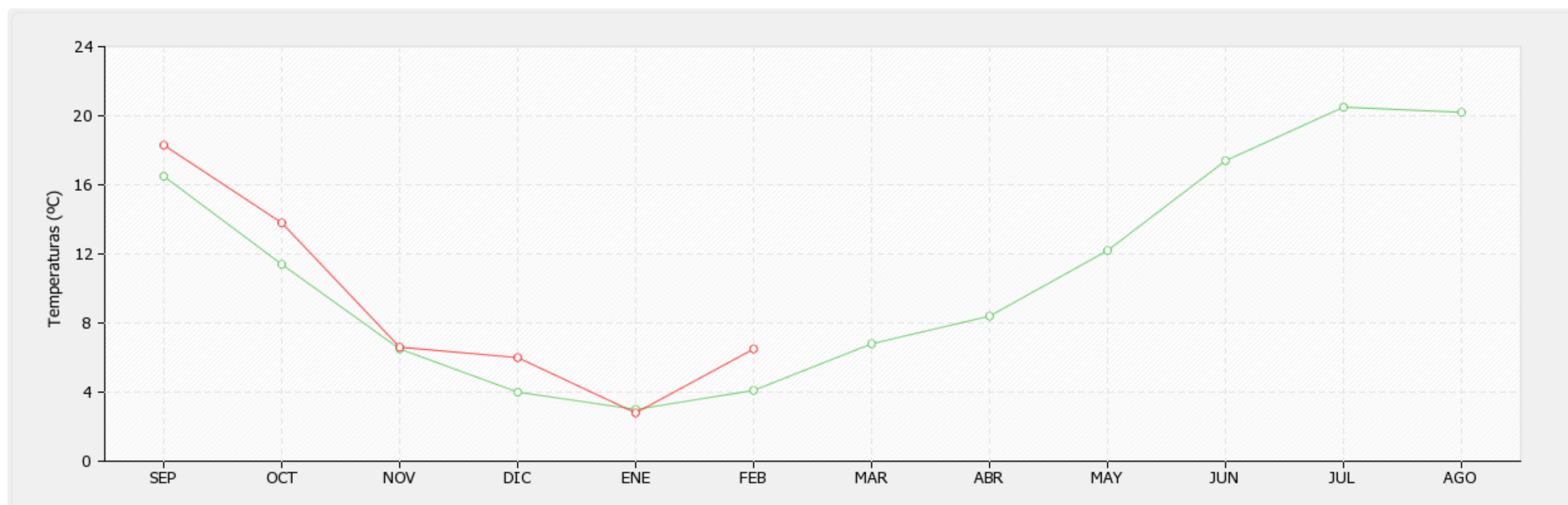
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2	1	2.2	2.8	1	0	1	0	0	1	6.2	51	5	0	0	0	0	10.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	10	12.4	9.7	14.4	9.2	11.6	9.6	5.2	13	5.7	4.3	6.6	10.1	7.5	10.8	10.9	13.2	11.3	11.2	12.4	15.4	16.6	12.8	11.6	14	16.3	12.9	9.9
T. mín	5.6	2.6	3.5	7.8	0	2.6	1.1	-1.8	-2.4	0.2	1.1	3.6	2.1	1.9	2.8	3.5	-1.2	-0.1	-0.7	-0.8	1.2	3.6	7.9	2	-1.1	0.1	2.5	4.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

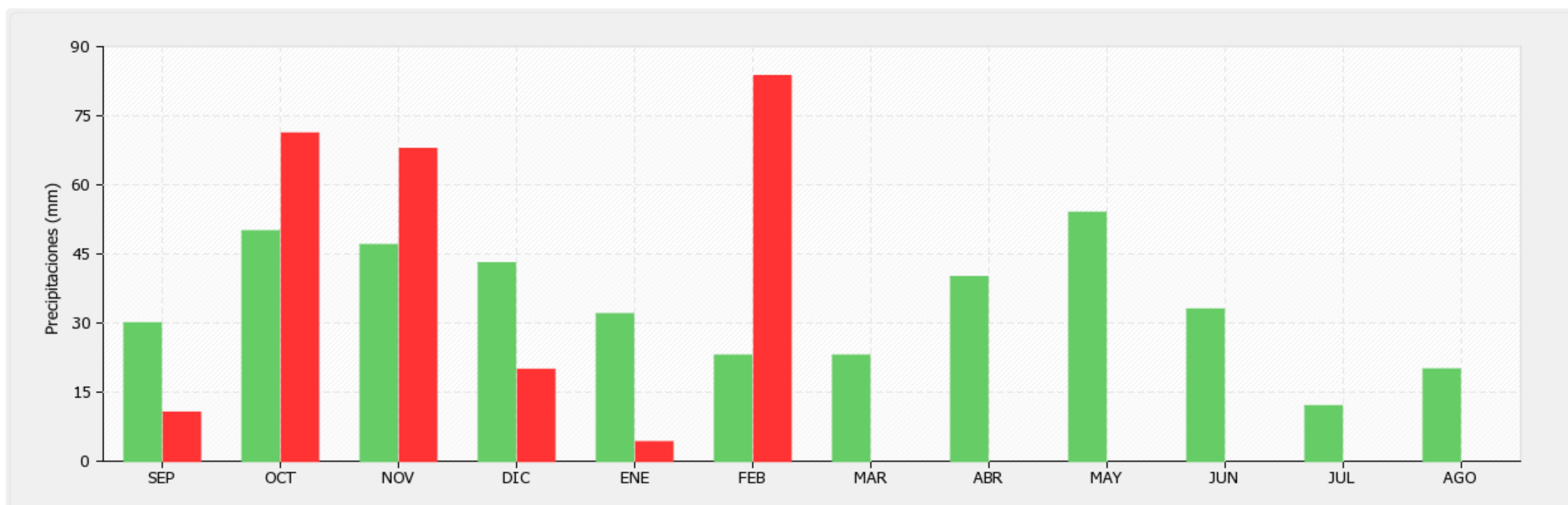
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2016-2017	18.3	13.8	6.6	6	2.8	6.5	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

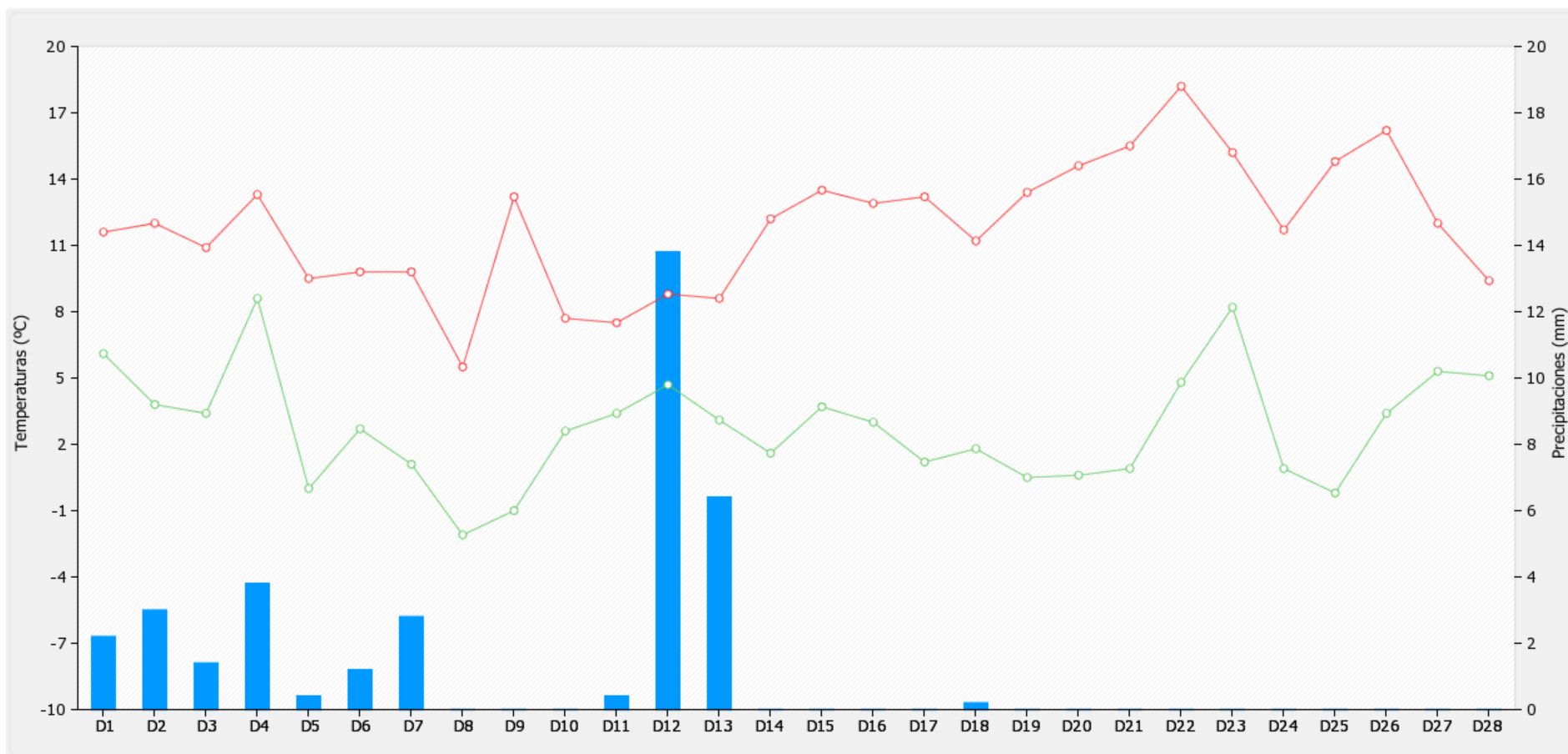
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2016-2017	10.6	71.2	67.8	19.9	4.2	83.6	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

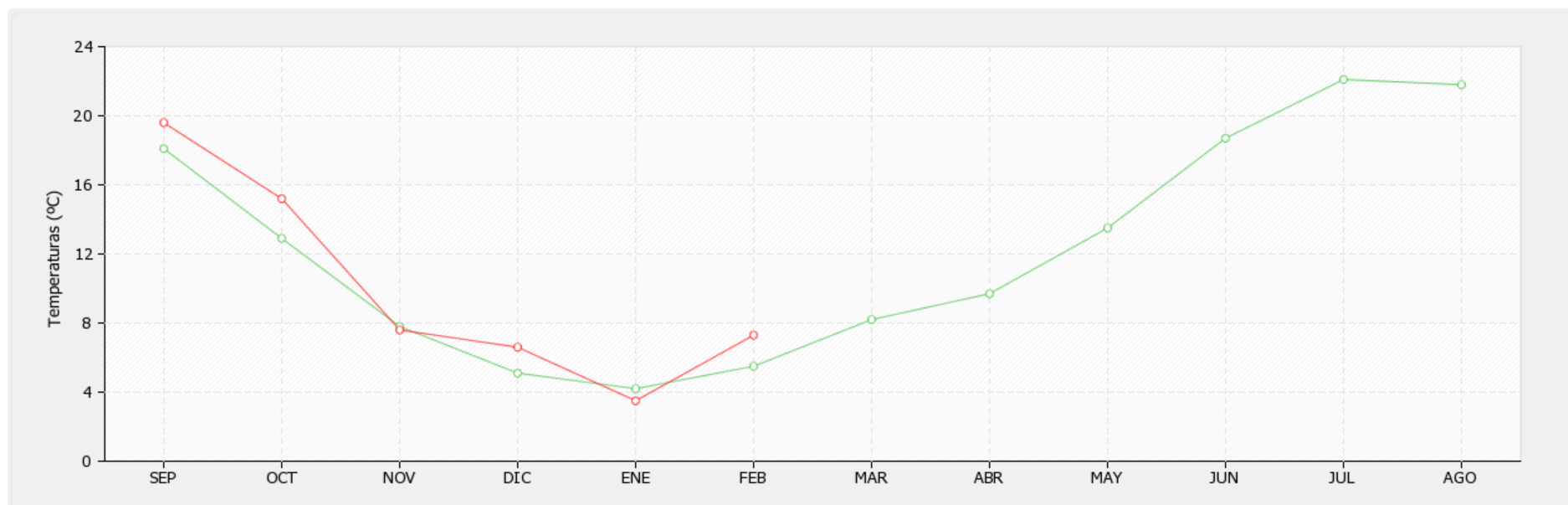
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2.2	3	1.4	3.8	0.4	1.2	2.8	0	0	0	0.4	13.8	6.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.6	12	10.9	13.3	9.5	9.8	9.8	5.5	13.2	7.7	7.5	8.8	8.6	12.2	13.5	12.9	13.2	11.2	13.4	14.6	15.5	18.2	15.2	11.7	14.8	16.2	12	9.4
T. mín	6.1	3.8	3.4	8.6	0	2.7	1.1	-2.1	-1	2.6	3.4	4.7	3.1	1.6	3.7	3	1.2	1.8	0.5	0.6	0.9	4.8	8.2	0.9	-0.2	3.4	5.3	5.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

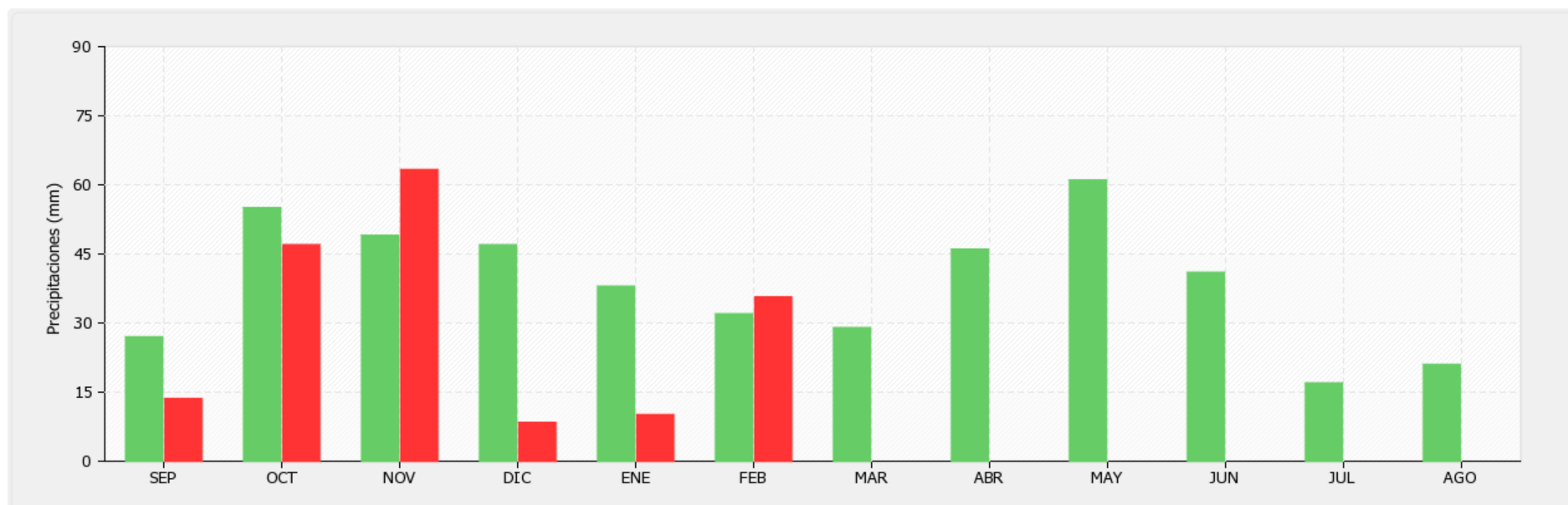
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2016-2017	19.6	15.2	7.6	6.6	3.5	7.3	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

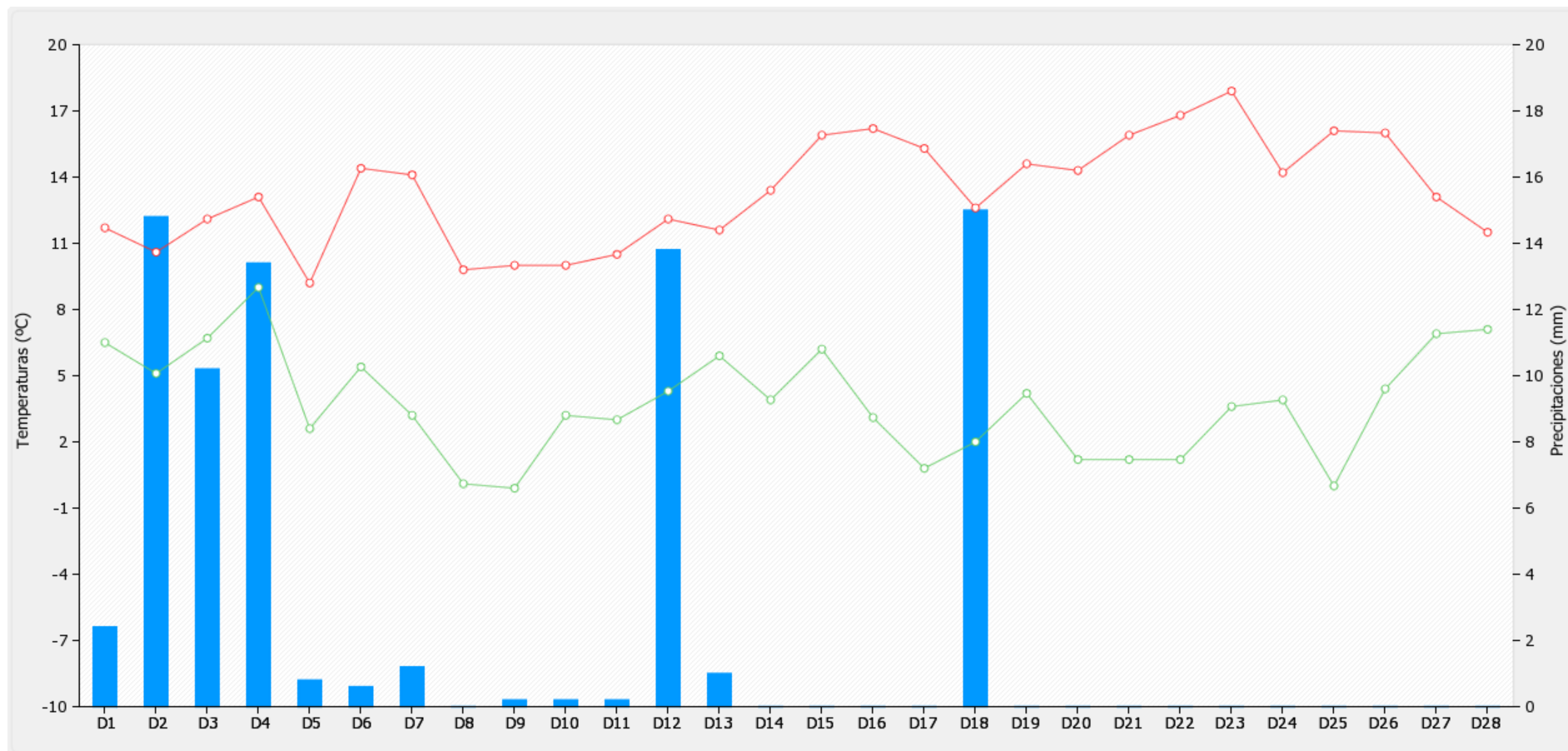
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2016-2017	13.6	47	63.3	8.4	10.1	35.6	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

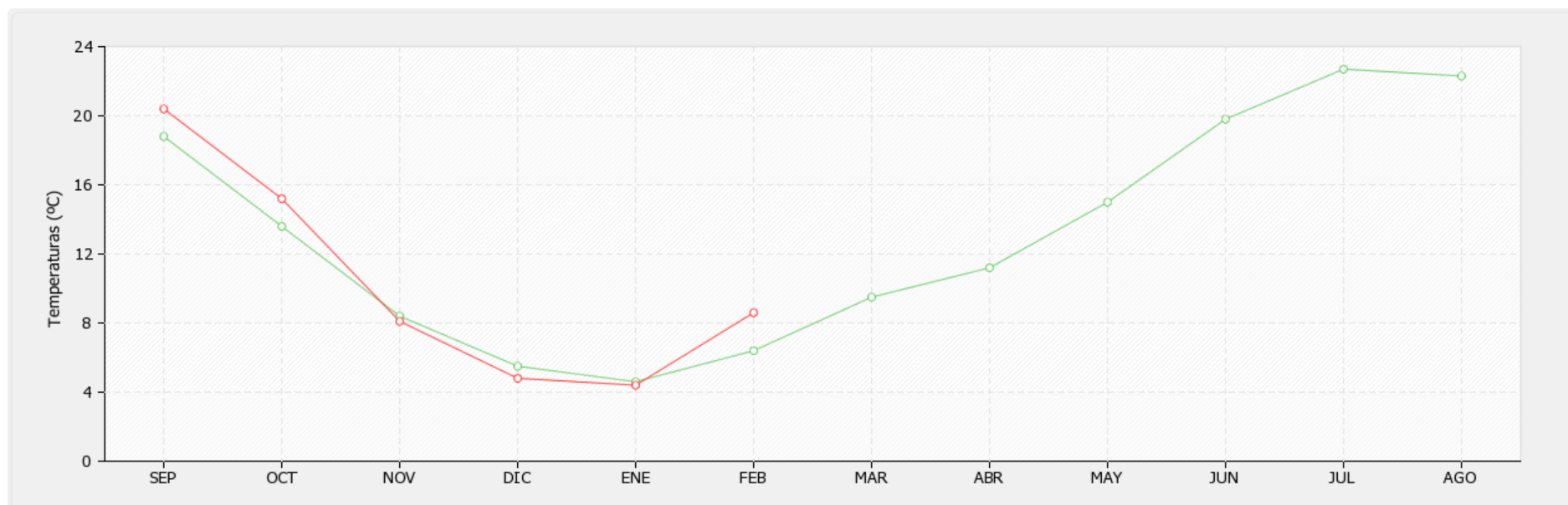
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2.4	14.8	10.2	13.4	0.8	0.6	1.2	0	0.2	0.2	0.2	13.8	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.7	10.6	12.1	13.1	9.2	14.4	14.1	9.8	10	10	10.5	12.1	11.6	13.4	15.9	16.2	15.3	12.6	14.6	14.3	15.9	16.8	17.9	14.2	16.1	16	13.1	11.5
T. mín	6.5	5.1	6.7	9	2.6	5.4	3.2	0.1	-0.1	3.2	3	4.3	5.9	3.9	6.2	3.1	0.8	2	4.2	1.2	1.2	1.2	3.6	3.9	0	4.4	6.9	7.1





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

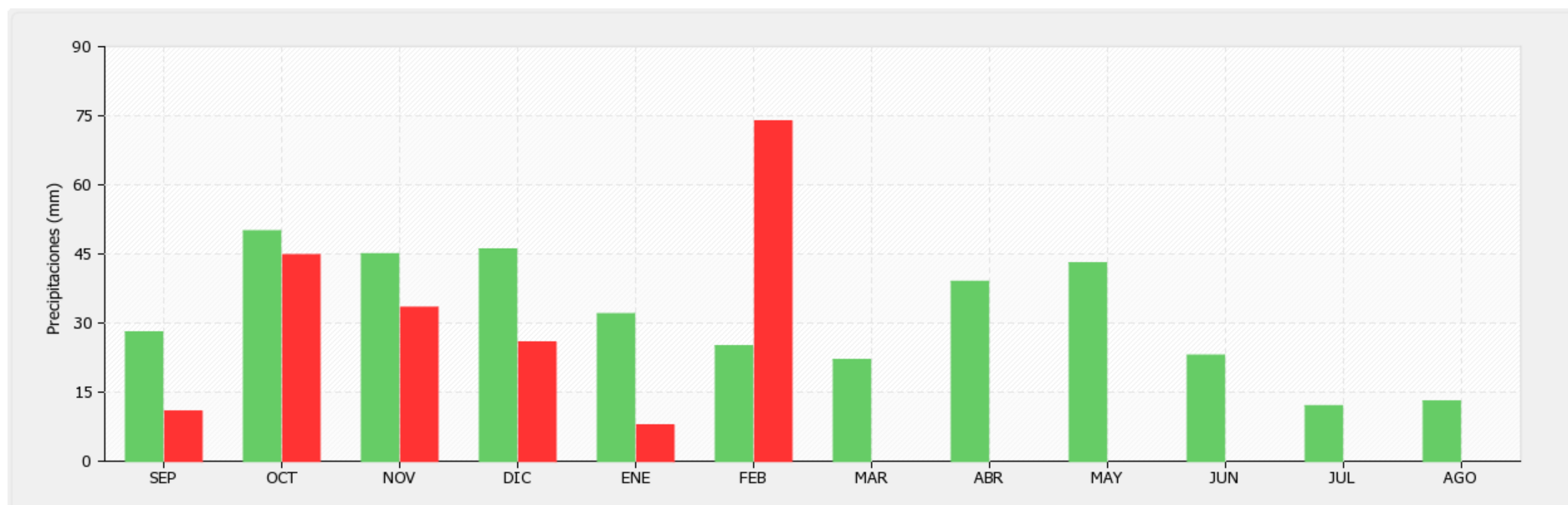
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2016-2017	20.4	15.2	8.1	4.8	4.4	8.6	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2016-2017	10.8	44.8	33.4	25.8	7.8	73.8	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

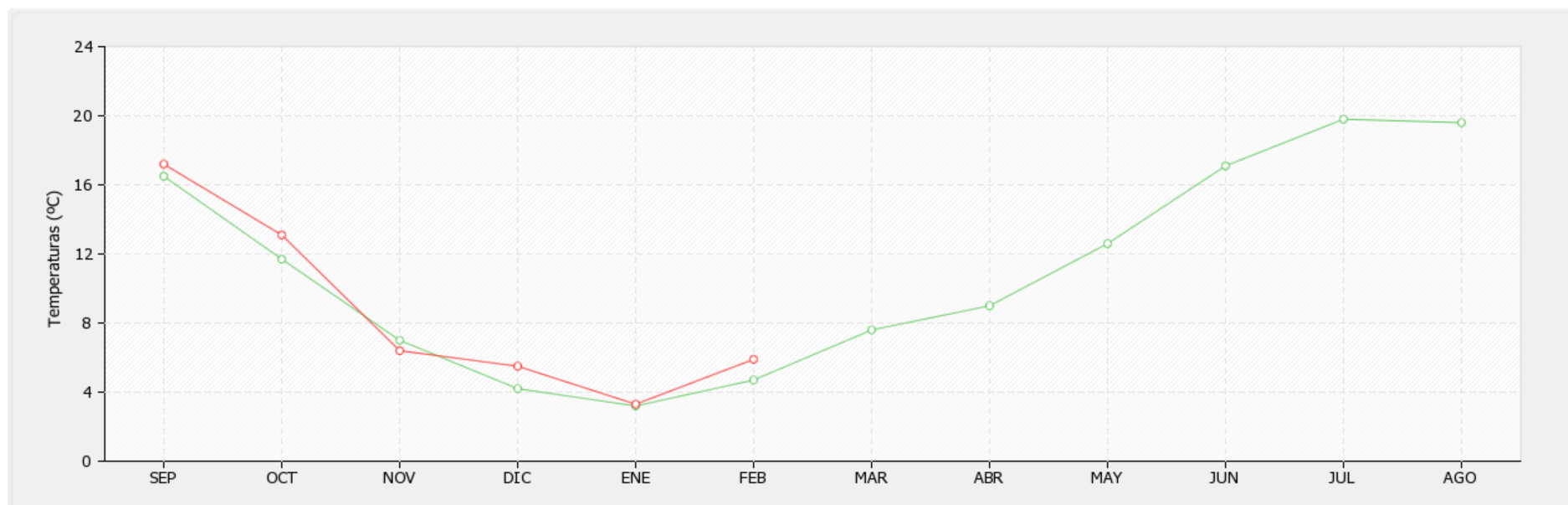
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	6.3	11.1	17.4	17	3.1	0.6	0	0	0.3	1	0.9	37.2	5.3	1.7	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.8
T. máx	11	7.2	8.6	8.6	4	10.6	10	7.2	6.2	4.6	8.2	7	8.8	8.6	11	13	13.2	7.4	14	14	16.6	17.6	18.6	14.4	15.6	14.8	11.4	10.4
T. mín	4.4	0.8	0.8	4.4	-0.2	1	-0.8	-1.6	-2.4	-0.6	-0.6	3	1.4	1.8	3	1.6	0.2	2	-0.8	-2	1.2	2.6	3.2	0.8	-1.6	-0.2	0.6	4.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

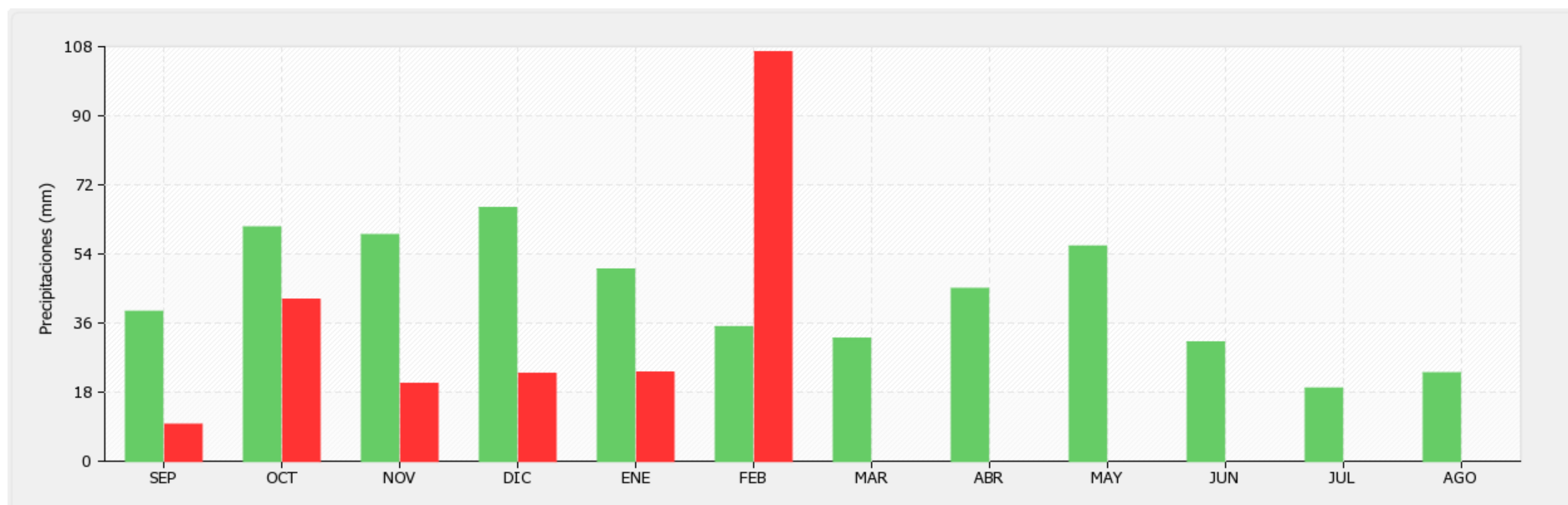
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2016-2017	17.2	13.1	6.4	5.5	3.3	5.9	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

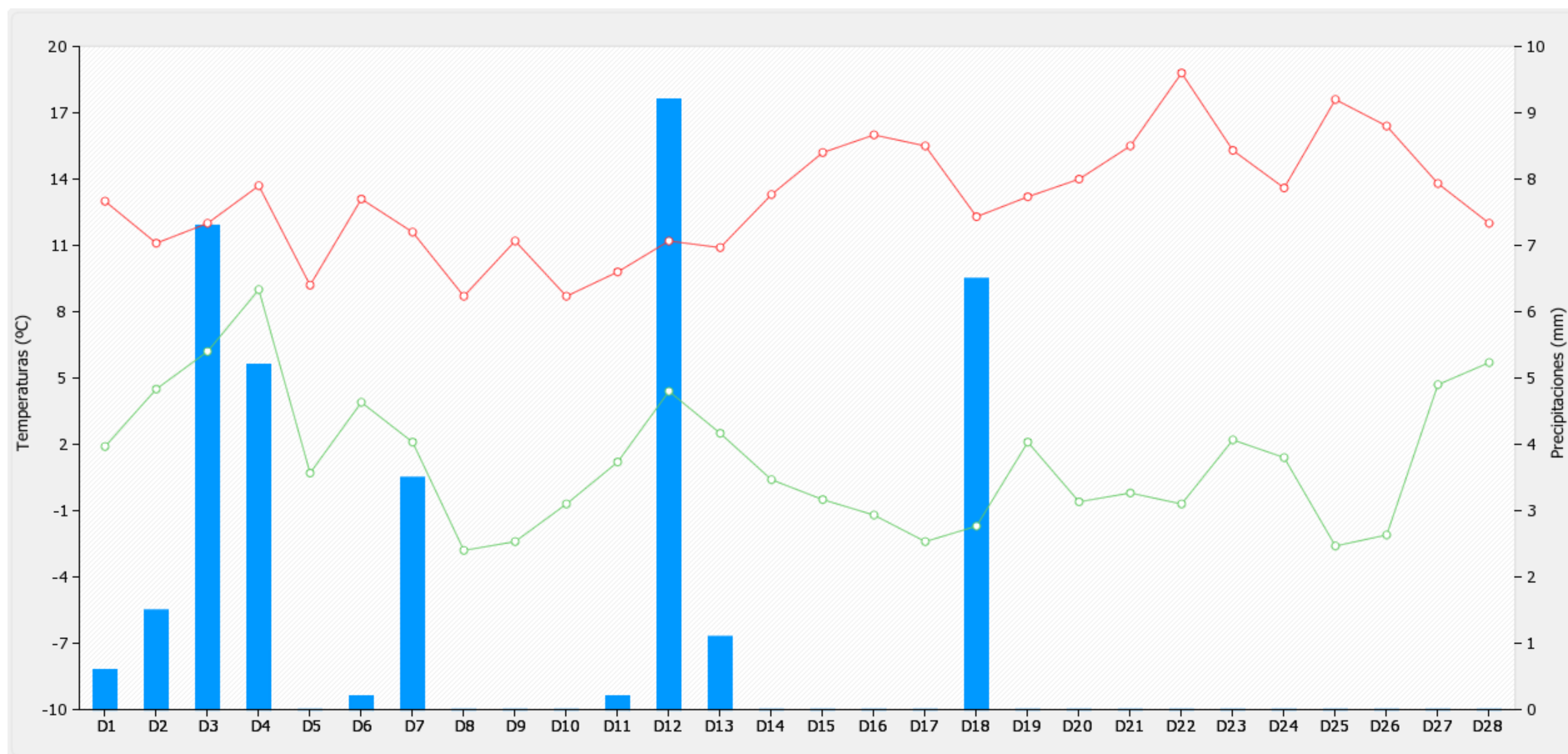
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2016-2017	9.6	42.1	20.2	22.8	23.1	106.6	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

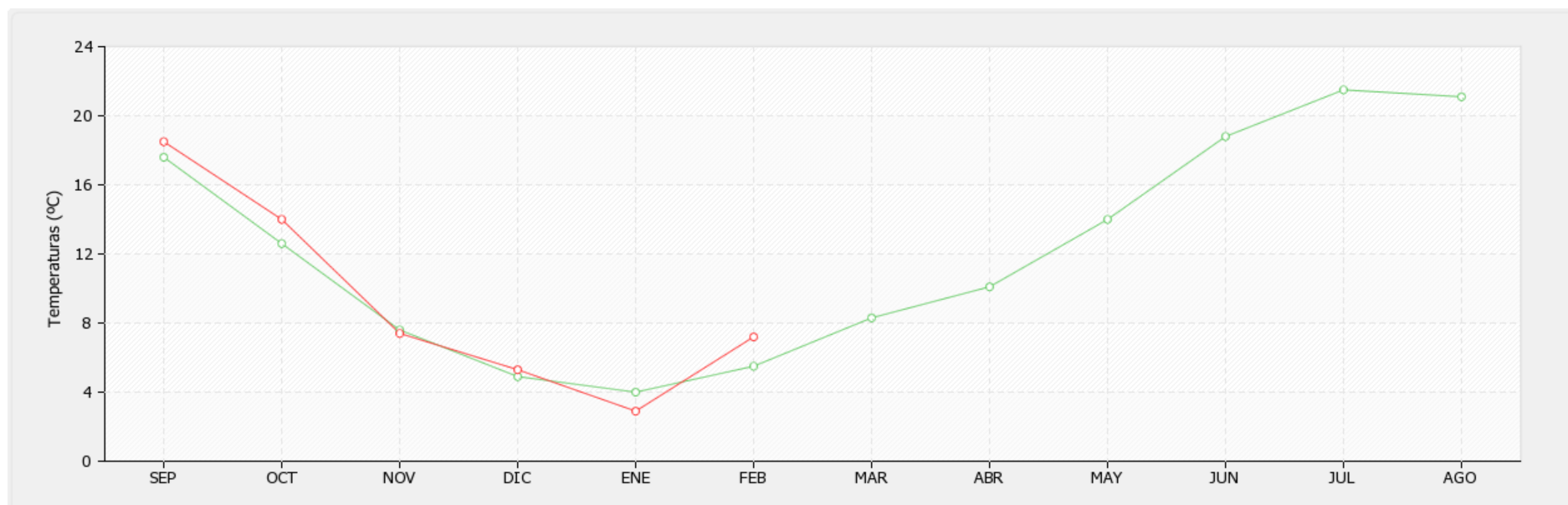
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	1.5	7.3	5.2	0	0.2	3.5	0	0	0	0.2	9.2	1.1	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13	11.1	12	13.7	9.2	13.1	11.6	8.7	11.2	8.7	9.8	11.2	10.9	13.3	15.2	16	15.5	12.3	13.2	14	15.5	18.8	15.3	13.6	17.6	16.4	13.8	12
T. mín	1.9	4.5	6.2	9	0.7	3.9	2.1	-2.8	-2.4	-0.7	1.2	4.4	2.5	0.4	-0.5	-1.2	-2.4	-1.7	2.1	-0.6	-0.2	-0.7	2.2	1.4	-2.6	-2.1	4.7	5.7





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2016-2017	18.5	14	7.4	5.3	2.9	7.2	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2016-2017	8.4	42	51.9	16.6	4.7	35.3	-	-	-	-	-	-

